DE 298 18 662 U1, Abstract

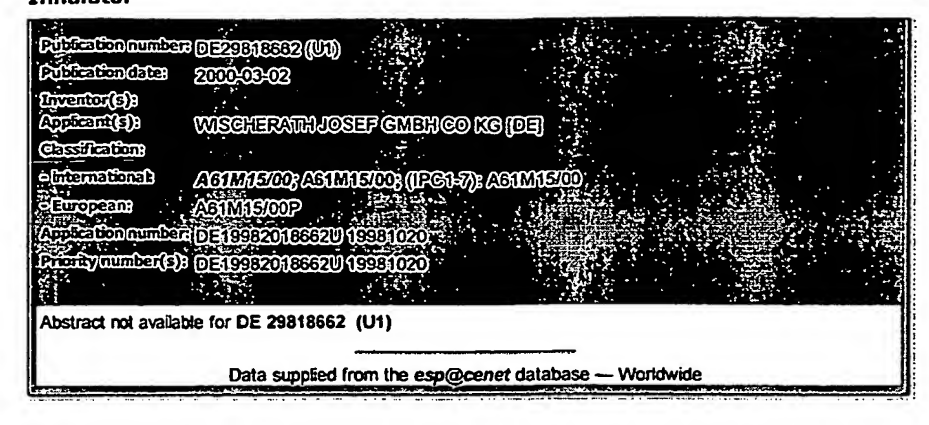
Inhaler for delivering an aerosol, with:

- a housing part,
- an aerosol delivery vessel which is arranged to be displaceable into a delivery position relative to the housing part along a longitudinal vessel axis,
- a mouthpiece section with an emission mouth, and
- a delivery means for delivering the aerosol from the aerosol delivery vessel into the mouthpiece section,

 characterised by
- a blocking means with a blocking element which can be brought into a blocking position, for blocking any displacement of the aerosol delivery vessel into the delivery position.

Inhalator

14



1 of 1

>

(f) Almondichen (f) Anmeldeteg: (I) Fintragungstag: 238 18 062.4 20, 10, 1996 2. 1. 2000 8. 4. 2000

(i) britaber: Josef Wischersth GmbH & Co. KG, 50253 Pulhelm, DE

(A) Vertreter: Grünecker, Kirkeldey, Stockmeir & Schwerthilusses, 80538 München

(A) Inhabator

 \supset

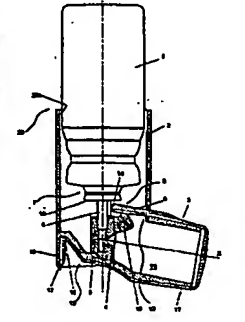
662

138

298

90

teil andung einer Behälter-Lingsachen Geltung verschiebber angenntnet lat,



HAMIDESTRACTORERES 02.00 002 214/56/30A

Inhelator

Die Erfindung betriff einen inhalator zur Abgabe eines Aerosols, mit einem Gehäusetell, einem Aerosol-Abgabebehälter, der relativ zu dem Gehäuseteil entlang einer Behälter Längsachse in eine Abgabestellung verschiebbar angeordnet ist, einem Mundstückabschrift mit einer Ausgabemündung und einer Abgabeeinrichtung zur Abgabe das Aerosois aus dem Aerosol-Abgabebehälter in den Mundstückabschnitt.

Ein derartiger Inhatator ist aus EP-A2-0 584 047 bekannt. Bei diesem herkömmüchen Inhalator ist ein Aerosol-Abgabebahälter verschlebbar in einen rohrförmigen Abschnitt eines Gehäuszteils eingesetzt. Der Abgabebehälter umfaßt ein aus einem Kopfbereich des Abgabebehälters herausgeführtes Sprührehr, das in abdichtender Weise in einem Sprilhsockelabschnitt aufgenommen ist, der einstillelig mit dem Gehäuse ausgebildet ist. Zur Abgabe einer festgelegten Dosis eines in dem Abgabebehälter bevorrateten Mediums wird auf einen Bodenzisschnitt des Abgabebehälters eine Drucktraft ausgeübt und der Behälter kurzzeitig in das Gehäuse hinelngedrängt. Ober das in den Sprühselskel eingesetzte Sprührohr wird kurzzeitig ein Ventilmachanismus gablinet bzw. ein Pumpenmechanismus betätigt und eine vorbestimmte Menge des in dem Abgabebehälter bevorrateten Mediums aus dem Sprühkopf in einen Mundstückabschnitt abgesprüht. Der Mundstückebschrätt verläuft im wesentlichen radial zu einer Längsachse des Abgabebehälters und weist einen verjüngt ausgeblideten Mündungsbareich auf. Auf diesen Milindungsbereich ist ein Kappenelement aufsteckhar zum Verschließen des Mundstückebschriftes. In einem Seitenbereich des Gehäuses ist ein drehbewegbar gelagertes Arzeigerad vorgesehen, das bei jedem Abgabehab des Inhalaturs über ein Untersetzungsgetriebe um einen geringen Drehbetrag weitergedreht wird. Das Anzeigerad ist mit metveren Füllstandsangaben versehen, die bei subzessiver Drettung des Aszeigerades über einen Fensterabschnitt ablestrar sind. Wenn der Abgabebehälter nahezu vollständig entleen ist, wird in dem Ferster ein entsprachendes Symbol sichtbar und dem Benutzer damit signafisiert, daß der Abgabebehälter im wesenflichen vollständig endeen ist. Durch eine werkseltig vorgenommene Überhültung des Abgebebehälters um ca. 10 bis 15 % ist gewährteistet, daß bei Erreichen dieser End-Martierung noch eine ausreichende Wirkstoffmenge in dem Abgebebehälter bevorrattel ist. Insbesondere bei Etreichen der Restmenge besteht die Gefahr, daß die noch vorhandene Restmenge durch unbeabsichtigte Bestigung des Inhalators verlorengeht und der Inhalator dabei

DE 298 18562 U1

GRÜNECKER, KINKELDEY, STOCKMAR A SCHWANHAUSSER ************

G 3981-01348/sb

20.10,1998

Anmelder: JOSEF WISCHERATH GMBH & CO. KG DONATUSSTR. 102 50259 PULHEIM

INHALATOR

vollständig endeert wird. Einer derartigen unbeabsichtigten Betätigung des brhafators kann vorgebeugt werden, indem der Inhalztor in ein stablies Transportbehältnis eingelegt wird. Durch eine gegebenenfalls seitens eines Abfüllbetriebes vorgenommene hinreichend hohe Überfüllung des Inhalators kann das Risiko einer unbeabsichtigten, vollständigen Enticerung ebenfalls vermindert werden.

Diese werkselig vorgenommene Überfüllung des Abgabebehälters führt insbesondere bei der Abfültung von vergleichsweise tauren Wirkstoffen zu einer Vertauerung des Inhalators. Auch unter Umwellverträglichkeltsaspekten erscheht eine Oberfüllung des Abgabebehälters im bislang üblichen Umfang als problematisch. Das Milführen des Transportbehältnisses sowie die rasche Entrahme des Inhatators aus diesem bereitet in der Praxis Schwierlakeiten. Ferner besteht die Gefahr, daß versehentlich ein leeres Transportucitàticis oder ein mit einem fatschen trinstator bestücktes Transportucitàticis snitgeführt und dieser Umstand zu spät bemerid wird.

Der Erfindung flegt die Aufgebe zugrunde, einen Inhabster der eingangs genannten Art zu schaffen, der im Bedarfsfaß rasch zur Verfügung steht und bei welchem eine unbeabsichtigte Dosierung bzw. Abgebe des in dem Abgebehehalter bevorrateten Mediums auf zuverlässige Weise vermieden ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Inhalator mit den im Schutzunspruch 1 angegebenen Markmalen gelöst.

Dadurch wird es auf vorteilhafte Weise möglich, selbst bei einem lose in einer Meidungstasche mitgeführten frihalator eine unbeabsichtigte Abgabe des bevorrateten Mediums zu verhindern.

im Falle eines mit einer Desierzähleirsichtung versehenen belagkturs ist femer auf vorteilhafte Weise sichergestellt, daß die angezeigten Dozienungen auch tatsächlich eingenommen wurden, so daß sich diesbezüglich auch eine Verbesserung der Überwachung einer rezeptgemäßen Einnahme eines entsprechenden Medikamentes ergibt.

Eine im Hintilick auf eine besonders günstige Handhabbarkeit und rasiche Entriegelung der Spervorlettung vorteiltiste Ausführungstorm der Erfindung ist dadurch gegeben.

DE 298 18662 U 1



daß ein Kappeneiement vorgesehen ist zum Abdecken der Ausgabemündung, und daß bierbei die Sperreinsichtung mit dem Kappenelement gekoppelt ist. Dadurch wird es auf vorteilhalte Weise möglich, unmittelbar durch Abnahme des Kappenelementes den inhabitor zu entriegen und eine Dosierung abzugeben, ohne daß hierzu die Sperreinsichtung gesondert entriegelt werden muß. Dadurch ist insbesondere in Streß-Stuationen der Gebrauch des inhalators nicht erschwert.

Eine besonders robusta und funktionssichere Ausführungsform der Erfindung ist dadurch gegeben, daß das Sperrelement mit dem Kappenelement verbunden ist, insbesondere einstückig mit dem Kappenelement ausgebildet ist.

Eine unter hygienischen Gesichtspunkten vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ist dabei dadurch gegeben, daß das Keppeneiement topflörmig ausgebildet und auf den Mundstücksbschnitt aufsteckbar ist. Dadurch wird auf vorteilhafte Weise der vordere Bereich des Mundstücksbschnittes vor etwaigen Verunreinigungen geschützt.

in vorteilhafter Weise ist das Sperrelement mit einem Kopfabschnitt des Abgabebehälters in Eingriff bringbar. Dadurch ergibt sich eine besonders stelle Abstützung des Abgabebehälters und damit eine besonders zuwerlässige Verriegelung des Inhalators.

Das Sperrelement ist gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung als Sperrzapfen ausgebildet, der mit dem Abgabebehälter unmittelbar in Eingriff bringbar ist. Der Sperrzapfen ist vorzugsweise schwach konisch und einstückig mit dam Kappenelement ausgebildet. Eine besonders günstig handhabbare Ausführungsform der Erfindung ist hierbei dadurch gegeben, daß sich das Sperrelement von einem Umfangsrand des Kappenelementes aus erstreckt.

Alternativ dazu und insbesondere bei einem inhalator mit einem im wesentlichen kreisförmigen Mündungsquerschritt vorteilhaft ist es möglich, den Sperrzapfen im wesentlichen zentral in dem Kappenelement auszubilden, so daß der zentral angeordnete Sperrzapfen bei aufgesstzterm Kappenelement in eine Bewegungsbahn des Abgabebehälters eingreift.

Eine unter fertigungstechnischen Gesichtspunkten besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ist dadurch gegeben, daß die Haltseinrichtung einstückig mit dem Keppenelement ausgebildet ist.

In weiterhin vorteilhafter Weise ist die Halteelnrichtung einstückig mit dem Gehäuseteil ausgebildet. Dadurch wird es möglich, das Kappenelement, die Halteeinrichtung und das Gehäuseteil im Rahmen eines einzigen Kunststoffspritzvorganges zu bilden.

Die Hatteekvichtung umlaßt in vorteilhafter Weise ein Armteil, das das Kappenetement mit dem Gehäuseteil verbindet, wobei das Armteil einen flachen Querschnitt aufweist. Die Dicke des Armteils fegt vorzugsweise im Bereich von 0.8 bis 2.5 mm. Die Breite beträgt vorzugsweise 8 bis 15 mm. Das Armteil ist vorzugsweise in mehrere Gelenkabschnitte unterteilt, die über Film-Schamlere miteinander verbunden sind.

Das Kappenelement und das Gehäusetell werden vorzugsweise in einem Formwertzeug gespritzt, das einen Formraumabschnitt zur Bildung des Gehäusetelles und einen Formraumabschnitt zur Bildung des Kappenelementes aufweist. Der Formraumabschnitt zur Bildung des Kappenelementes ist relativ zu dam Gehäusetall-Formraumabschnitt dernit angeordnet, daß eine Mittelachse des Kappenelement-Formraumes im wesentlichen paraflet zu einer in dem Gehäusetall-Formraumabschnitt definierten Mittelachse entweder des Mundstückabschnittes oder des Führungsabschnittes verläuft. Dadurch wird es möglich, das Gehäuseteil, das Armteil und das Kappenelement in einem aus zwei Formhälten und einem einzigen Schieber gebildeten Formwerkzeug zu bilden.

Eine insbesondere in Verbindung mit den vorangehend beschriebenen Weiterbildungen vorteilhalte Austührungstorm des Inhatators ist dadurch gegeben, daß eine Zähleinlichtung vorgesehen ist zum Zählen der vorgenommenen Dosierungen. Diese Zähleinlichtung umfaßt in vorteilhalter Weise einen ersten Zählring, der koxxial zur Längssachse des Aerosof-Abgabebehälters engeordnet und um diese Längssachse dreititur ist. Dadurch wird eine besonders graße Abtesbarkeit erreicht. Diese Zähleinrichtung kann towohl am Genbusse als auch am Aerosofbehälter befestigt sein.

Eine besonders gute Ablesbarkeit und Zählung einer großen Zähl von Dosferungen wird dadurch erreicht, daß die Zähleinsichtung einen zweiten Zählzing, der knaxfall zu dem

DE 298 18 562 Ui

Der Sperrzapfen ist in vorteilhafter Weise durch ein gehäuseseitig vorgesehenes Stützungan in der Nähe des Abgabebehälters abgestützt. Dadurch ergibt sich eine nur geringe Biogebetastung des Sperrzapfens. Der Sperrzapfen kann hierbei vergleichsweise dünn ausgebildet sein.

Insbesondere bei einer Ausführungskom des Inhalators mit einem an dem Kappenetsment ausgebildaten Sperzzapten ist in vorteilheiter Weise das Gehäusetell mit einer Durchgangsöffnung versehen zur Durchführung des Sperrelementes bzw. Sperzaptens beim Aufsetzen des Kappenetementes auf das Mundstück.

Eine einfache Positionierung des Sperrzapfens kann hierbei durch eine Verdrehsicherung zur Festlegung einer bestimmten Aufsteckposition des Kappendementes auf das Mundstück erreicht werden,

Eine weitere, auch mit Blick auf eine besonders sichere Handhabung des Inhalators vorteilhafts Lösung der eingangs genannten Aufgabe ist durch einen Inhalator mit den in Schutzanspruch 11 angegebenen Merkmalen pegeben.

Dadurch wird auf vorteilhafte Weise sichergestellt, daß nur ein bestimmtes und für den Inhalator vorgesehenes Kappenelement verwandst werden icann. Femer ist gewährleistelt, daß ein in der Elle resch und ohne besondere Achtsamkeit abgenommenes Kappenelement ummittelbar nach Gebrauch des Inhalators wieder aufgesetzt werden kann.

In vorteilhafter Weise ist die Halteeinschtung derart ausgebildet, daß diese das Kappenelement derart bewegbar hält, daß das Kappenelement von dem Mundstückabschnitt abnehmbar und hinreichend weit von diesem abschwenkbar ist, wobei die
Halteelnrichtung eine Koppelungseinrichtung bildet, durch welche beim Annähem des
Kappenelementes an den Mundstückabschnitt selbiges in einer vorbestimmten Drehposition relativ zu einer Längsachse des Mundstückabschnittes gehalten ist. Dadurch ist
insbesondere bei unter ergonomischen Gesichtspunkten unrund ausgebildeten Mundstücken das Aufsetzen des Kappenelementes erleichtert.

ersten Zählring angeordnet und mit diesem direkt koppelbar und relativ zu diesem drehbar ist, eine Zählringweiterschaltvorrichtung zur Drehung des ersten Zählringes bei Betätigung des Inhalators, und eine Koppelungsvorrichtung zur Koppelung des zweiten Zählringes mit dem ersten Zählring zur schriktweisen Drehung des zweiten Zählringes gemeinsam mit dem ersten Zählring aufweist, wobei die Zählringweiterschaltvorrichtung einen Betätigungsabschnitt und einen mit diesem gekoppelten Schaltinger aufweist, der zur Drahung des zugehörigen Zählringes mit Stellalementen desselben in Eingriff bringbar ist. Die beschriebenen Zählringweiterschaltvorrichtung ist auch in Verbindung mit einem einzigen Zählring anwendbar.

Eine im Hinblick auf eine besonders hohe Materialerspamis bei der Herstellung des Gehäuseteils sowie im Hinblick auf eine hohe Anwendungssicherheit vorteilhafte. Ausführungsform des Inhalators ist dadurch gegeben, daß das Gehäuseteil einen ersten Führungsabschrift zur Führung des Abgabebehälters bildet, und der Abgabebehälter ein Abgaberohr aufweist, das in dem Gehäuseteil gehalten ist, wobei der erste Führungsabschrift an einem dem Kopfbereich des Abgabebehälters zugewandten Umfangswandungsabschrift anflegt und derart lurz bemessen ist, daß der überwiegende Teil der abfolgenden Umfangswandung des Abgabehälters aus dem Gehäuseteil hervorragt. Dadurch wird es auf vorteilhafte Weise möglich, unter Verzicht auf ein transparentes, vergleichsweise teures Kunssstoffmaterial einen brhafztor zu schaffen, bei welchem auf eine gehäuseseilig aufgebrachte Wirkstoffbenrzeichnung verzichtet werden lamn, und eine auf der Umfangswandung des Vorrabsbehälters vorgesehene Beschriftung dirett ablespar ist. Insbesondere in Verbindung mit der vorangehend beschriebenen Sperreinrichtung kann auch bei einem derart ausgestalteten Inhalator eine unbeabsichtigte Bestätigung auf zuwerlässige Weise verhindert werden.

Weitere Einzelheiten und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der Zelchnung. Es zeigen:

Fig. 1 eine Längsschnittansicht durch einen Inhaltzur mit einem verschiebbar angeordneten Abgabebehälter und einem Mundstück mit darauf aufgesetztem Kappenelement,

- Fig. 2 eine Seitenansicht des Inhalators nach Fig.1 mit in eine Offenstellung geschwenktem Kappenelement;
- Fig. 3 eine perspektivische Ansicht des Inhalators nach den Figuren 1 und 2 mit einem abgenommenen, jedoch noch nicht vollständig zurückgeschwenten Kappeneternent.

Der in Fig. 1 vereinfacht dargestellte Inhalator zur Abgabe eines Acrosols umfaßt einen entlang seiner Axiatrichtung verschlebbar gelagerten Abgabebehälter 1 und ein zur Lagerung des Abgabebehälters 1 vorgesehenes Gehäuseteil 2, das mit einem Mundstückebschnitt 3 versehen ist. Bei der gezeigten Ausführungsform sind der Mundstückeabschnitt 3 und das Gehäuseteil 2 einstückig, d.h. Integral ausgebildet.

tm untaren Bereich des Gehäussteiles 2 ist ist eine Sprühdüseneinrichtung 4 angeordnet, die in einem einstlückig mit dem Gehäussteil 2 ausgebildeten Zaptenabschnitt 5
ausgebildet ist. In diesen Zaptenabschnitt 5 ist ein Abgaberohr 6 des Abgabebehälters 1
in abdichtender Welse eingesetzt. Das Abgaberohr 6 ist in einem Kopfbereich 7 des
Abgabebehälters 1 in aufaier Richtung nachgiebig aufgenommen und durch eine
Federahnschlung (nicht sichtbar) derart vorgespannt, daß der Abgabebehälter 1 über
das Abgaberohr 6 von dam Zaptenabschnitt 5 hinweggedrängt ist.

tm oberen Bereich des Gehäusstells. 2 ist eine Öffnung vorgesehen, aus welcher ein Bodenbereich 9 des Abgabebehälters 1 hervorragt. Durch Aufbringen einer Drucktraft auf diesen Bodenbereich 9 kann der Abgabebehälter 1 zu dem Zapfenabschalt 5 hin verschoben werden. Sobald das Abgaberehr 6 an einer entsprechend in dem Zapfenabschnitt 5 ausgebildeten Anlagefläche anstaltt, wird das Abgaberehr 6 in den Abgabebehälter 1 hineingedrängt und wirkt dabel mit einem Ventilmechanismus zusammen, über welchen eine vorbestimmte Menge eines in dem Abgabebehälter 1 bevorrateten. Mediums aus diesem entströmen und über das Abgaberehr 6 zur Sprühdüsenehrlichtung 4 und von dort aus in einen in dem Mundstückabschnitt 3 gebildeten Ansaugbereich 10 vordringen kann. Diese nachfolgend als Abgabehub bezeichnste Eintauchbewegung des Abgabebehälters 1 kann durch eine hier nicht dargestellte Dosierzähleindchtung gezählt werden, wie sie insbesondere in dem deutschen Gebrauchsmuster 29814647,9 beschrieben ist.

Das Kappenelement 11 ist mit dem Gehäuseteil 2 über eine Haltseinrichtung 15 verbunden. Die Haltseinrichtung 15 umfaßt ein einstlickig mit dem Kappenelement 11 und dem Gehäuseteil 2 ausgehödetes Armteil 16, das ein erstes Gelenk 17 und ein zweites Gelenk 18 aufweist. Beide Gelenke 17 und 18 sind als Fürn-Schamiere ausgebildet.

Das Annteil 16 ist derart gestattet, daß dieses eine Verschiebung des auf dem Mundstückbischritt 3 aufgesatzten Kappenelementas 11 um eine hinreichend webe Wegstracke zuläßt, so daß ein vorderer Umfangskantenbereich des Kappenelementes 11
von dem Mundstück 3 freikommt. Dies wird bei der gezeigten Ausführungsform dadurch
erreicht, daß das Amteil 18 bei aufgesatztem Kappenelement 11 eine abgewinkelte
bzw. gehröpfte Stellung einrimmt und das Gelenk 17 mit einem an dem Gehäusetell 2
ausspehildeten Überstand 19 gekoppett ist.

Beim Abziehen des Kappenelementes 11 von dem Mundstückebschnitt 3 kann das derart ausgebildete Armteil 18 in eine gestreckte Stellung treten und anschließland in einen dem Mundstückabschnitt 3 abgewandten binteren Bereich des Abgabebehälters 2 zurückgeschwenkt werden. Die Aufstecklänge des Kappenelementes 11 auf den Mundstückabschnitt 3 entspricht im wesentlichen der Eindringtiefe des Spertzapfens 9 in das Gehäussteil 2 durch die Durchgangsöffnung 12. Durch die derort abgestimmten Längenwerhältnisse der Aufstecklänge des Kappenelementes 11 und des Überstandes des Spertzapfens wird erreicht, daß der Spertzapfen 9 aus der Durchgangsöffnung 12 spätestens dann tralkommt, wenn das Kappenelement 11 von dem Mundstückabschnitt 3 abgezogen ist. Es ist auch möglich, die Lilinge des Spertzapfens 9 derart festzulegen, daß dieser aus der Durchgangsöffnung 12 freikommt, bevor das Kappenelement 11 vollständig von dem Mundstückabschnitt 3 abgezogen ist. Dadurch wird erreicht, daß der Spertzapfen 9 bereits vor dem Eindringen in die Durchgangsöffnung 12 durch den Mundstückabschnitt 3 teilweise vorpositioniert ist.

Die Vorpositionierung des Sperzzeptens 9 bzw. die Vorpositionierung des Kappenelementes 11 wird durch das Armael 16 unterstützt. Das Armael 16 ist Morzu vergleichsweise breit ausgebildet und über die Gelenke 17 und 18 derant drehsteil mit dem Gehäuseteil 2 getoppelt, daß eine Schwerdbewegung des Kappenelementes 11 um die

. DE 298 18652 Ui



Zur Verhinderung einer unbeabsichtigten Eintauchbewegung des Abgabebehälters 1 in das Gehäussteil 2 ist eine Sperreinrichtung 8 vorgesehen. Diese Sperreinrichtung umfalls bei der hier dargestellten Ausführungsform ein als Sperrzapten 9 ausgebildetes Sperrelement, das unmittelbar mit einer im Kopfbereich 7 des Abgabebehältera 1 ausgebildeten Schulter 10 in Eingriff bringbar ist.

Die Sperreinrichtung 8 ist bei der hier dargestellten Ausführungsform derart ausgebildet, daß diese unmittelbar durch ein auf den Mundstückabschnitt 3 aufgesatztes Kappenelement 11 betätigbar ist. Bei der gezeigten Ausführungsform eind der Sperrzapten 9 und das Kappenelement 11 einstüddig miteinander ausgebildet. Der Sperrzapten 9 erstreckt sich im wesentlichen paratiel zu einer in dem Mundstückabschnitt definierten Mundstück-Mittelachse X. Der Sperrzapten 9 ist durch eine in dem Gehäuseteil 2 ausgebildete Durchgangsöffnung 12 hindurchgeführt.

Der Spenzapien 9 umfaßt mehrere Versteilungsrippen und weist bei der hier dargesteiten Ausführungsform einen im wesentlichen T-förmigen Querschnitt auf, Die Durchgangsöffnung 12 ist hinzichtlich ihrer Kontur an den Querschnitt des Spenzapiens 9 angepaßt und darart bemessen, daß sich der Spenzapien 9 im wesentlichen zwanglos durch die Durchgangsöffnung 12 hindurchführen ibßt.

An dem im Inneren des Gehäusetelles 2 angeordnstan, einstückig mit dem Gehäusetell 2 ausgebildetan Zapfanabschnitt 5 ist zur Abstützung das Sperzapfens 9 ein Auflageabschnitt 13 ausgebildet.

Im Fall, daß der Abgabebehälter 1 bei aufgesetztem Koppeneisment 11 in das Gehäuseteil 2 hineingedrängt wird, gelangt die im Kopfbereich 7 des Abgabebehälters 1 vorgesehene Schulter 10 mit einem Eingriffsabschnitt 14 des Sperrzapfans 9 in Berührungskontzid. Eine etwaige über den Eingriffsabschnitt 14 auf den Sperrzapfan 9 entigebrachte Querhraft wird durch den Sperrzapfen 9 auf den Auflageabschnitt 13 und von hier aus auf den Zapfenabschnitt 5 übertragen. Aufgrund der derart erfolgten Abstützung des Kopfbereiches 7 des Abgabehälters in dem Gehäussteil 2 wird eine unbeabsichtigte Eintauchbewegung des Abgabebehälters auf zuverlässige Weise verhindert.

10

Mundstück-Mittelachse X weitgehend unterbunden ist, Dadurch wird erreicht, daß ummittelbar beim Aufsetzen des Kappeneternentes 11 auf den Mundstückebschnitt 3 der Sperrzapfen 9 derart hinreichend vorpositioniert ist, daß dieser leichtgängig und ohne besondere Aufmerksamkeit in die Durchgangsbillnung 12 eintreten und bei vollständig aufgesetztem Kappeneternent 11 unter die Schulter 10 des Abgabebehälters 1 treten kapp

Zum leichteren Aufsetzen des Kappenelementes 11 auf den Mundstückabschnitt 3 ist letzterer schwach konisch verjüngt ausgebildet. Der Mundstückabschnitt 3 weist ferner in einer zur Mundstück-Mittelachse X senkrechten Schnittfläche einen unrunden, insbesondere elliptischen Querschnitt auf. Dadurch ergibt sich ein unter ergonomischen Gesichtspunkten günstig handhabbarer Inhalator. Ferner wird durch den unrunden Querschnitt des Mundstückabschnittes 3 die Positionierung des Keppenelementes 11 und damit das Einführen des Sperrzepfens 9 in die Durchgangsöffnung 12 erielichtert.

Bei dem gezeigten britistator sind das Gehäusetell 2, der Mundstückabschnitt 3, das Armitell 16 und das Kappenetement 11 einstückig miteinander ausgebildet. Das derant gebühlete britegraftell ist, abgesehen von dem ebenfalls einstückig ausgebildeten Zapfenabschnitt 5, vergleichsweise dünnwandig ausgebildet.

Der Abgabebehälter 1 ist in dem Gehäusetelle 2 über das Sprührehr 6 zentriert. Ein oberer Umfangsrand 20 des Gehäusetelles 2 bildet eine Innerfläche 20a, die mit einer dem Kopfbereich 7 benachbarten Umfangsfläche des Abgabebehälters 1 in Korszkt bringbar ist. Durch die Innerfläche 20a und das Sprührehr 6 ist der Abgabebehälter 1 damit längsverschiebbar in dem Gehäusetell 2 geführt. Die Überlappung des Gehäusetells 2 mit dem Abgabebehälter 1 ist derart kurz eusgebildet, daß ein überwiegender Teil des Behälterabschnitts des Abgabebehälters 1 aus dem Gehäusetell 2 henomagt. Eine auf der Umfangswandung des Abgabebehälters 1 aufgebrachte Beschriftung oder Kennzeichnung ist damit auf vorteilhafte Welse von dem Abgabebehälter 1 stelesbar.

Wie aus der Darstellung gemäß Fig. 2 ersichtlich, ist das Kappendement 11 über das Amnteil 16 deren zurückschwentiger, daß der Mundstückabschnit 3 frei zugänglich ist. Das Kappendement 11 bleibt somit auch während der Benutzung des Inhalators weiterhin mit dem Gehäuseteil 2 verbunden und ist gegen Verfieren gesichen, Unmitzel-

of 200 10 652 Ul



bar nach Gebrauch des Inhalztors kann das Kappenelement 11 über das Armteil 16 zu dem Mundstücksberinit 3 zurückgeschwenkt werden und wird dabei durch das Armteil 16 vorpositioniert.

Das vorpositionierte Kappenelement 11 läßt sich anschließend leichtgängig auf den konisch verjüngt ausgebildeten Mundstückebschnitt 3 aufstecken. Aufgrund der Vorpositionierung des Kappenelementes 11 kann der von einem Umfangsrand des Kappenelementes 11 vorstehende Sperrzapfen 9 ohne besondere Aufmerksamkeit in die hier nicht erkennbare Durchgangsöffnung 12 eingeführt werden und beim vollständigen Aufsetzen des Kappenelementes 11 in Verriegekungsposition treten.

Wie aus der Darstellung gemäß Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der einem Bodenabschnitt des Abgabebehälters 1 zugewandte Umfangsbereich des Gehäuseteils 2 mit Ausmuldungen 21 versehen, durch welche eine noch welter verbesserte Abfesbarkeit der auf der Umfangsfläche des Abgabebehälters 1 vorgesehene Beschriftung erreicht werden kann. Diese Ausmutdungen 21 sind in der nachfolgend beschriebenen Darstellung gemäß Fig. 3 noch deutlicher erkennbar.

Wie aus Fig. 3 ersichtlich, weist der Mundstückabschnitt 3 des Inhalators einen vorzugsweise elliptischen Querschnitt auf und ist schwach konisch verjüngt ausgebildet. In der gezeigten Darstellung ist das Keppenetement 11 nahezu vollständig zu dem Mundstückabschnitt 3 hingeschwenkt und kann durch nachfolgendes weiteres Kippen um ein an dem Armtell 16 ausgebildetes Film-Scharnter vollständig auf den vorderen Randabschnitt des Mundstückabschnitts 3 aufgesetzt werden. Aufgrund des elliptischen Querschnitts des Mundstückabschnitts 3 ist das Kappenetement bereits vorpositioniert, bevor der an dem Kappenetement 11 angebrachte Sperrzapten 9 in die Durchgangsöffnung 12 des Gehäuseteles 2 eindringt.

Der Querschnitt der Durchgangsöffnung 12 entspricht im wesentlichen dem Querschnitt des hier gezeigten, mehrere Verstelfungsrippen aufweisenden Spernzapfens 9.

Die Erfindung ist nicht auf das vorangehend beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. Beispielsweise ist es auch möglich, mehrere Sperzapfen an dem Kappenelement vorzusehen, oder den Sperzapfen derart auszubliden, daß dieser von einer



Ansprüche

- 1. Inhalator zur Abgabe eines Aerosots, mit:
 - einem Gehäusetoli,
 - einem Aerosol-Abgabebeh

 älter, der reistiv zu dem Geh

 äuseteil entlang einer Beh

 älter-L

 ängsachse in eine Abgabestellung versch

 äebbar angeordnet ist,
 - einem Mundstückabschnitt mit einer Ausgabemündung und
 - einer Abgabeeinsichtung zur Abgabe des Aerosols aus dem Aerosol-Abgabebehälter in den Mundsfückstäschnitt.

gekennzeichnet durch

- eine Sperreinrichtung mit einem Sperreizment, das in eine Sperrstzllung bringbar ist, zum Sperren einer Verschiebung des Aerosol-Abgabebehätters in die
- Abgabestellung.
- Inhalator nach Anspruch 1, dadurch gekennzelichnet, dzß ein Kappenetament zum Abdecken der Ausgabemündung vorgesehen ist und daß die Sperreitsfichtung mit dem Kappenetement gekoppeti ist.
- Inhalator nach Anspruch 2, dadurch gekennzelichnet, daß das Sperrelement mit dem Kappenetement verbunden ist.
- Inhalatur nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dzß das Sperretement einstüddig mit dem Kappenelement ausgebildet ist.
- Inhabitor mich einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekonntzelchnet, daß das Koppendement topförmig ausgebildet ist und auf den Mundstücklabschnitt aufstectbar ist.



Innenfläche des Kappenelementes, insbesondere einer Bodenfläche des Kappenelementes, hervorregt. Es ist auch möglich, das Kappenelement 11 derart auszubilden, daßein Umfangswandungsabschnitt desselben umnittelbar mit einer Schulter des Abgabebehälters 1 in Eingriff bringbar ist oder daß eine auf dem Aerusolbehälter befestigte Zähleinrichtung im Zusammenwirken mit dem Sperrzapten eis Auslöserstopp wirkt:

Alternativ zu einem auf dem Mundstückabschnitt 3 aufgesetzten Kappeneiernent ist es auch möglich, in den im inneren des Mundstückabschnittes 3 gebildeten Ansaugbereich ein stopfenartiges Schließelement einzustecken. Dieses Schließelement kann ebenfalls mit Eingriffsabschnitten versehen sein, die eine Betätigung des Abgabebehälters 1, d.h. ein Hineinverschleben des Abgabebehälters 1 in das Gehäussteil 2, verhindern.

Alternativ zu einer Entriegelung der Sperreinrichtung durch an dem Kappenelement vorgesehene Mittel ist es auch möglich, entsprechenda Sperrglieder der Sperreinrichtung durch an dem Gehäusetell 2 vorgesehene Mittel in eine Freigabe oder eine Sperrstellung zu bringen.

Es ist auch möglich, den Sperrzepten derart im Inneren des Gehäuseteils 2 anzuordnen, daß dieser beim Betätigen des Irhalators elastisch ausgelenkt wird, wobei der Sperrzepten einen Eingriffsabschnitt aufweist, der vorzugsweise mit einem Umfangsrand des Kappenelementes in Eingriff bringbar ist, so daß bei aufgestacktem Kappenelement eine elastische Auslentung des Sperrzaptens unterbunden ist.



- Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Sperreiement mit einem Kopfabschnitt des Abgabebeh
 älters in Eingriff bringbar ist.
- Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzelchnat, daß das Sperrelement als Sperrzapfen ausgebildet ist, der mit dem Abgabebehälter in Eingriff bringbar ist.
- Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Sperrelement von einem Umfangsrand des Kappenelementes aus erstrecht.
- Inhalator nach Anspruch & dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuseteil mit einer Durchgangsöffnung zur Durchführung des Sperreiementes beim Aufsetzen des Kappeneiementes auf das Mundstück versehen ist.
- Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine Verdrehsicherung zur Festiegung einer bestimmten Aufsteckposition des Kappeneiementes auf das Mundstück vorgesahen ist.
- 11. Inhalator zur Abgabe eines Aerosols, mit:
 - · einem Gehäuseteil,
 - einem Aerosol-Abgarbebehälter, der retativ zu dem Gehäusstell entlang einer Behälter-Längsachse in eine Abgarbestellung verschiebbar angeordnet ist,
 - einem Mundstückubschnitt mit einer Ausgabemündung.
 - einer Abgabeeinrichtung zur Abgabe des Aerosols aus dem Aerosol-Abgabebehälter in den Mundstückabschnitt und
 - einem Kappenelement zum Abdecken der Ausgabemündung des Mundstückebschnitzes, wobei das Kappenelement von dem Mundstückabschritz ebnehmbar bzw. auf diesen aufsetzbar ist,

insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 10, gekennzelchnet durch eine Haltoelnrichtung zum Halten des Kappenelementes unverlierbar an dem Gehäuseteit.

- 12. Inhalator nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung das Keppenelement derart bewegber h

 ält, daß das Keppenelement von dem Atundstückabschritt abnehmbar und hinreichend weit von diesem abschwentber ist, wobei die Halteeinrichtung eine Koppelungseinrichtung bildet, durch welche beim Ann

 ähern des Kappenelementes an den Mundstückabschritt selbiges in einer vorbestimmten Drehposition retativ zu einer L

 ängsachse des

 ähundstückebschrittes gehalten ist.
- Inhalator nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dzß die Haltseinrichtung einstückig mit dem Kappenelement ausgebildet ist.
- brhabter nach wenigstens einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung einstückig mit dem Gehäuseteil ausgebüldet ist.
- Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltseinrichtung ein Armteil aufweist, das das Kappendement mit dem Gehäusetzil verbindet, wobel das Armteil einen flachen Querachnitt aufweist.
- Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß eine Z\u00e4hleinrichtung zum Z\u00e4hlen der vorgenommenen Dosierungen vorgesehen ist.
- Inhalator nach Anspruch 18, dadurch gekenzeichnet, daß die Z\u00e4teinrichtung einen ersten Z\u00e4tringaufweist, der koazdal zur L\u00e4ngsachse des Aerosol-Abgabebeh\u00e4ltere engeordnet ist und um diese L\u00e4ngsachse drehber ist,
- 18. Inhalator nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Zähleinrichtung

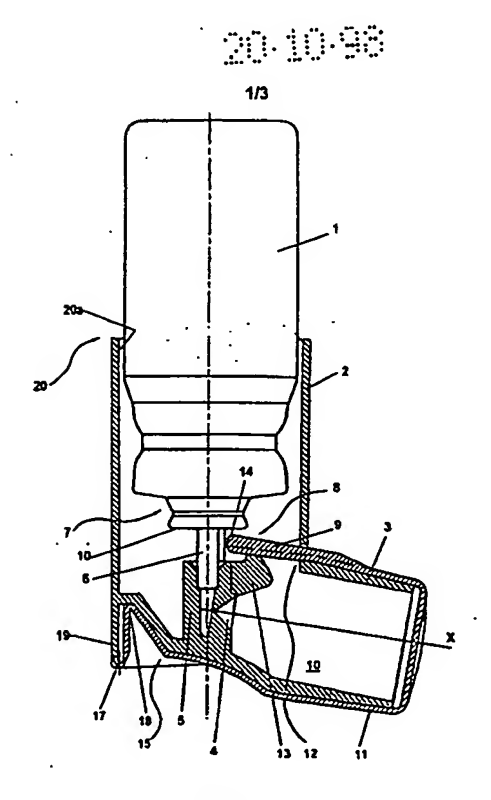


Fig. 1

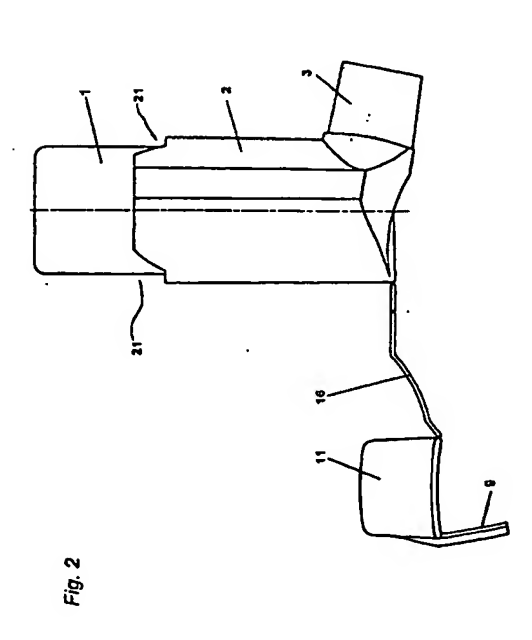


- einen zweiten Z\u00e4htring, der konodal zu dem ersten Z\u00e4htring angeordnet und m\u00e4t diesem direkt koppelbar und relativ zu diesem dreinbar ist,
- eine Zählringweiterschaftvorrichtung zur Drehung des ersten Zählringes bei Betätigung des Inhalators und
- eine Koppelungsvorrichtung zur Koppelung des zweiten Z\(\text{thirtinges}\) mit dem ersten Z\(\text{thirting}\), zur schr\(\text{tiltweisen}\) Drehung des zweiten Z\(\text{thirtinges}\) gemeinsam mit dem ersten Z\(\text{thirtings}\)

aufweist, wobei die Zählring-Weiterschaftvorrichtung einen Betätigungsabschnitt und einen mit diesem gekoppetten Schaltlinger aufweist, der zur Dreitung des zugehörigen Zählringes mit Stellelementen desselben in Eingriff bringbar ist.

19. Inhalator nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäussteil einen ersten Führungsabschnitz zur Führung des Abgabebehälter ein Abgaberuhr aufweist,das in dem Gehäussteil f\u00fcdert ist, wobel der erste F\u00fchrungsabschnitt an einem dem Kopf- oder Schulterbereich des Abgabebeh\u00e4lters benachbarten Umfangswandungsabschnitt anseilegt und derart kurz bemessen ist, daß der \u00fcbenviegende Teil der abfolgenden Umfangswandung des Abgabeh\u00e4lters aus dem Geh\u00e4ussteil hervorregt.

2/3



G 3981



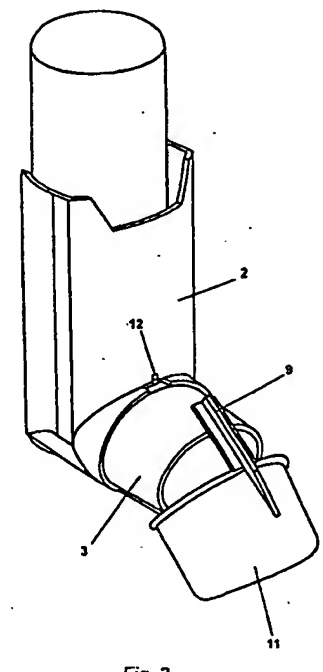


Fig. 3

CHOMECKER KROCELOET.

G 3981